



## Тест Allersnap

*Тест Allersnap предназначен для быстрой и качественной проверки чистоты поверхности технологического оборудования.*

Allersnap представляет собой готовый к использованию, высокочувствительный индикаторный тест для обнаружения белка на поверхности. Тест Allersnap также обнаруживает другие восстанавливающие вещества, такие как простые сахара, дубильные вещества и аскорбиновую кислоту.

Цвет теста Allersnap изменяется от зеленого до фиолетового в зависимости от количества белка. Чем больше белка, взятого с поверхности, тем быстрее и темнее цвет (фиолетовый) готового результата. Тест Allersnap перед испытанием должен иметь комнатную температуру. Не обращайте внимания на изменение цвета после указанного в инструкции времени. Взятие смыва рекомендуется брать после всех стадий санитарной обработки (очистка, дезинфекция) ополаскивание оборудования водой. Таким образом, полученные результаты будут наиболее результативными и показательными.

### Инструкция по применению:

1. Убедитесь, что тест Allersnap имеет температуру окружающей среды. Отбор осуществляется в асептических условиях, для этого не прикасайтесь к тампону. Тест Allersnap поставляется с предварительно смоченным тампоном стерильной апирогенной водой.

В teste может присутствовать видимый конденсат на внутренней стороне теста, это нормальное явление. Взятие смыва осуществляется следующим образом:

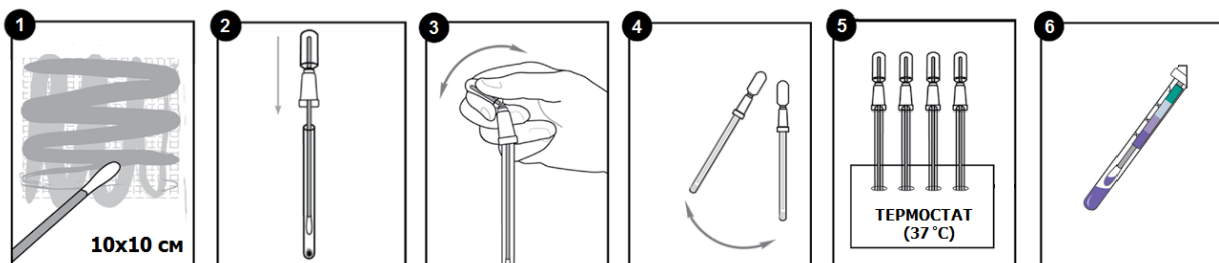
2. Аккуратно извлеките тампон теста. Возьмите смыв с исследуемой поверхности (примерно 10x10 см<sup>2</sup>). Для сложных поверхностей, необходимо брать смыв с максимально возможной площади. После взятия смыва аккуратно не касаясь тампона, поместите в пробирку.

3. Для активации теста, надломите запорный клапан в верхней части теста. После этого, выдавите содержимое теста в нижнюю часть пробирки.

4. Встряхните тампон в течении 5-10 секунд для перемешивания образца с реагентом.

5. Поставьте тест в термостат на 30 минут при температуре 37 ° С

6. После 30 минут результат теста сравните со шкалой, нанесенной на самом teste. Если после 15 минут происходит изменение цвета то, тест можно считать завершенным и нет необходимости ждать еще 15 минут).



### Интерпретация результатов

Цвет	Результат	Описание
Зеленый	Хороший	Отсутствие белка в исследуемой пробе
Серый	Удовлетворительный	Присутствие очень небольшого количества белка (необходимо проделать тест повторно, в случае появления Серого цвета снова, считать результат плохим)
Красный	Плохой	Необходимо провести повторную мойку оборудования и повторить испытание
Фиолетовый	Очень плохой	Необходимо провести повторную мойку оборудования и повторить испытание

### Чувствительность

Пределы чувствительности теста зависят от температуры и времени выдержки, т.е. при

37 ° С в течение 15 минут тест выявляет 2-3 мкг белка

37 ° С в течение 30 минут тест выявляет 1 мкг белка

### Контроль

Для проверки тестов требуется использовать контроль для сравнения. Для этого необходимо активировать тест без образца (взятия смыва), провести выдержку по времени в точности как и исследуемый тест.



Комплексное оснащение лабораторий

ООО «Агролаб» 630501, г.Новосибирск,  
р.п Краснообск зд.25 офис 301  
8 (383) 280-42-38, 8-913-457-38-11

e-mail: agro-lab@yandex.ru www.agrolab-nsk.ru

### **Сроки и условия хранения**

Тесты необходимо хранить в холодильнике (при Т = 2°- 25° С). Срок годности теста составляет 18 месяцев.

### **Воздействие дезинфицирующих средств на результаты анализа**

Общие дезинфицирующие средства при оптимальной концентрации не оказывают влияния на результат теста. Высокие концентрации щелочных дезинфицирующих средств могут приводить к ложноотрицательным результатам в ряде случаев. Дезинфицирующие средства на основе перекиси могут приводить к ложноположительным изменениям цвета теста. Рекомендуется использовать тест после проведения всех этапов (очистки, дезинфекции и ополаскивания) с тестируемого оборудования.

### **Информация по технике безопасности**

Компоненты Allersnap не представляют никакого риска для здоровья человека при соблюдении правил данной инструкции по применению.